



USABLE SECURITY UND DIE MITGESTALTUNG DER DIGITALISIERUNG IN DEUTSCHLAND SIND IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE STELLE ALS

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit AlSEC gehört zu den führenden Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen für Cybersicherheit in Deutschland und Europa. Als Spezialist für IT-Sicherheit entwickeln wir in Kooperationsprojekten mit Partnern aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft vertrauenswürdige Systeme für eine IT-gestützte Zusammenarbeit. Wir sind für Unternehmen und Institutionen aller Branchen tätig.

Sie verstärken ab sofort unseren Forschungsbereich »Secure Systems Engineering« unserer Berliner Forschungsabteilung »Secure Systems Engineering« (für max. 19 Stunden pro Woche).

Tätigkeitsfeld

- Mitarbeit an Industrie- und öffentlichen Projekten zu Themen rund um sichere digitale Identitäten (Projektantragsausarbeitung, Projektdurchführung, -evaluierung und Präsentation der Ergebnisse)
- Wissenschaftliches Arbeiten im Bereich »Secure Systems« (z.B. Literaturrecherchen, Identifikation von Forschungsfragen, Mitarbeit beim Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen)
- Methodische Durchführung von Usability Analysen und Erstellung von Usability Konzepten

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Grundstudium (z.B. Bachelor) der Informatik oder verwandter Wissenschaften
- Grundkenntnisse im Bereich IT-Sicherheit und Usability
- Interesse, sich in das Forschungsthema Usable Security einzuarbeiten
- Beherrschen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift (beides mind. B2)
- Motivation zum wissenschaftlichen Arbeiten und Publizieren
- Eigenständige Arbeitsweise, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Was Sie erwarten können

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit in einem jungen und kreativen Arbeitsumfeld einer Forschungseinrichtung sowie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung bei einem der beliebtesten Arbeitgeber Deutschlands. Bei entsprechender Eignung und Interesse kann die Anstellung mit der Erstellung einer Masterarbeit verbunden werden. Als Dienstort ist unser Standort in Berlin Dahlem vorgesehen.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD). Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Schicken Sie Ihre Unterlagen bitte per E-Mail als pdf-Anhang (max. 5 MB) an Prof. Dr. Marian Margraf, Leiter der Abteilung »Secure Systems Engineering« am Fraunhofer AISEC.

Prof. Marian Margraf Fraunhofer AISEC Abteilung »Secure Systems Engineering«

Tel.: 089 3229986-152

marian.margraf@aisec.fraunhofer.de

Fraunhofer AISEC

Standort Berlin Breite Straße 12 14199 Berlin

www.aisec.fraunhofer.de/jobs